

DAFTAR PUSTAKA

- Joshi, P. (2017). Artificial Intelligence with Python. In vikrant phadkay (Ed.), *Choice Reviews Online* (2017th ed., Vol. 27). <https://doi.org/10.5860/choice.27-0967>
- Joshi, P. (2018). *Artificial Intelligence with Python* (2017th ed.; vikrant phadkay, ed.). numbai: Packt Publishing Ltd.
- Kusumadewi, S. (2013a). *Artificial Intelligence*. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. (2013b). *Artificial Intelligence*. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. (2013c). *Artificial Intelligence*. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. (2013d). *Artificial Intelligence*. Yogyakarta.
- Nofrizal. (2014). Analisis Strategi Bersaing Gudang Digital Yogyakarta Dalam Memperluas Pasar. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(2), 481–501.
- Praseptyo, C., & Pujiyanta, A. (2014). Media Pembelajaran Himpunan Fuzzy Berbasis Multimedia. *Teknik Informatika*, 2(2), 101–110.
- Ridwan, M, E. (2015). Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat Rumah Sakit Permata Bekasi (RSPB). *Teknologi Informasi*, 11(2), 14–19.
- Saberi, A, N., Rezaei, M., & Dashti, M, B. (2012). Analysis of Groundwater Quality using Mamdani Fuzzy Inference System (MFIS) in Yazd province, Iran. *International Journal of Computer Applications*, 59(7), 45–53. <https://doi.org/10.5120/9564-4033>
- SaberiNasr, A., Rezaei, M., & Dashti Barmaki, M. (2012). Analysis of Groundwater Quality using Mamdani Fuzzy Inference System (MFIS) in Yazd province, Iran. *International Journal of Computer Applications*, 59(7), 45–53. <https://doi.org/10.5120/9564-4033>
- Sembiring, J. O., & Wasit Ginting. (2017). Sistem Informasi Penjualan Barang dan Jasa pada Studio Photo Topaz Hexagon Medan Berbasis Web. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 2(2), 76–83.
- Simanjuntak, P., & Suharyanto, C. E. (2019). FUZZY INFERENCE SYSTEM DALAM MENENTUKAN STATUS MALNUTRITION PADA BALITA DI KOTA BATAM. *Jurnal EdikInformatika*, 1(1), 1–12.
- Simanjuntak, P., Suharyanto, C., & Khairiyah, R. (2018). *Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Penilaian Kompetensi Karyawan PT. Schneider Batam*. 3(2), 97–103.

- Sitohang, S., & Denson, Ronal, N. (2017). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Penjualan Rumah Dengan Metode Mamdani (Studi Kasus: Pt Gracia Herald). *Jurnal Teknik Informatika*, 2(2), 2528–5114. <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.98.263601>
- suyanto. (2007). *Artificial Intelligence*. bandung.
- Syaeful, A., & Aklani. (2014). Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat (Studi Kasus: RSIA Siti Hawa Padang). *EDikInformatika*, 1(1), 35–43.
- Wahyu, Alvendo, A. (2017). Logika Fuzzy Untuk Menentukan Karyawan Yang Berprestasi Di PT . Amtek-Batam. *Teknik Informatika*, (November), 1–18.
- Wibowo, R. S., & Darmanto, N. (2017). PEMANFAATAN CAHAYA BUATAN DALAM APLIKASI KARYA FOTOGRAFI EKSPRESIONISME. *Kreator*, 04(01), 10–21.
- Zunaidi, M., Rasyid, M., & Zulkarnain, I. (2015). Penerapan Metode Certainty Factor dalam Teknik Photography untuk Menentukan Settingan Kamera DSLR yang Menghasilkan Gambar Terbaik. *Sains Dan Komputer*, 14, 187–196. Retrieved from https://prpm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/hpdx4m_zunaidi_Certainty Factor dalam Photography.pdf